中国布里隐翅虫属初记*

1. 巨布里隐翅虫群

(鞘翅目: 隐翅虫科, 异形隐翅虫亚科)

郑发科

(四川师范学院生物系 南充 637002)

布里隐翅虫属 (Bledius) 由 Leach (1819) 建立,模式种为 Bledius armatus (Panzer),1799。属征:体近圆筒形,触角膝状,具前基裂,胫节具刺,跗节4分。

巨布里隐翅虫群(gigantulus group)全世界已知 22 种,中国 5 种 (Herman, 1986)。本文报道中国四川一新种。现列出种检索表并对新种记述于后。模式标本保存在四川师范学院生物系。长度单位为 mm。

种检索表

1.	前胸有明显的无刻点区	2
	前胸无刻点区不明显或缺	5
	前胸无刻点区由中域向后斜伸	
	前胸无刻点区仅在中域或中纵沟附近	4
	前胸刻点稀 ······ 中华布里隐翅虫 Bledius chinensis Bernhau	
	前胸刻点密····································	
4.	前胸刻点稀 ····································	tz
	前胸刻点密 ····· 巨布里隐翅虫 B. gigantulus Bernhau	er
	前胸除沿中纵沟两侧外,不具无刻点区 三角布里隐翅虫 B. tricornis (Herbst	
	前胸除沿中纵沟两侧外,有模糊的无刻点区 ············ 索氏布里隐翅虫 B. sauteri Bernhau	er

新种记述

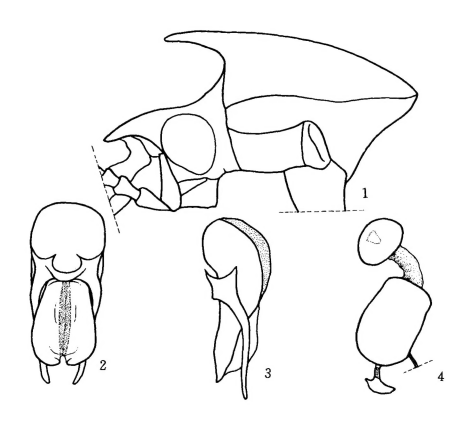
剑门布里隐翅虫 Bledius jiangmenensis 新种 (图 1~4)

♂:头黑色,口器、触角红褐色,上颚、触角端部色稍深。前胸黑色,缘折及腹板后部红褐色,具翅胸节腹板黑色、足红褐色。鞘翅红褐色,基、缝域显较宽的黑褐色。腹部黑色,腹末红褐色。体长 6。

头(包括眼)宽 1.15,眼背面观纵径 0.3,眼间距 0.8。头表面密布微瘤状刻纹,几 无刻点,有光泽。眼后内侧头背后部各具一小瘤。触角上脊短角状,较第 1 触角节短。上唇有中切入,唇基前缘不反折。外咽缝前部愈合。

* 国家自然科学基金资助项目

1995-10-04 收稿, 1996-03-21 收修改稿



前胸长 1.15, 宽 1.2, 略比头宽。前基裂开张。两侧前 2/3 较直,后 1/3 窄缩,侧缘脊完整。前、后角圆。前背角短刺状,直,约为前胸长的 1/4,稀生长毛。表面具毛刻点深密,略不规则,毛细,一宽深纵沟由后缘延伸至前背角端部,微瘤纹与头部的相似。腹板两侧近前缘具毛饰。

鞘翅缝长 1.2, 最宽处宽 1.4, 比前胸宽长。二侧缘几平行, 后部略宽。后缘中部具小的膜质叶。刻点与前胸的相似, 但几均一, 毛细短。

腹部背板近两侧稀布与头和前胸相似的刻点,毛长,微刻纹清晰。第7背板后缘具 粗缘缨,第8背板后缘凹缘。

雄性外生殖器侧叶细长,伸过中叶端部;中叶较宽,端部较平,腹面有中纵裂。

♀:体长 5.2~6。除触角上脊瘤状,无前背角,第 8 腹板后缘中部更突出外,与雄体相似。

受精囊基囊比端囊大,均无帽沿状脊;受精囊腺形状不规则。

正模♂,副模11♀♀,四川剑阁(灯下),1980. Ⅷ.8~13,侯万儒、吴建业采。

本种与日本种 B. setonis Miyatake 最接近,但新种前背角仅为前胸长的 1/4,雄头背后部几无刻点,雄性外生殖器中叶略有不同,与之有别。

致谢 承 L. H. Herman 博士惠赠文献, 仅此致谢。

A PRELIMINARY STUDY ON THE GENUS BLEDIUS LEACH (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE, OXYTELINAE) FORM CHINA I. GIGANTULUS GROUP

Zheng Fake

(Department of Biology, Sichuan Teachers College Nanchong 637002)

Abstract This paper reports 1 new species of the *gigantulus* group of the genus *Bledius* Leach from Sichuan, China. Key to the known species is given. The type specimens are deposited in the Department of Biology, Sichuan Teachers College.

Bledius jiangmenensis sp. nov. (figs. $1\sim4$)

This species is very close to *B. setonis* Miyatake from Japan, but differs in: the pronotal horn only one-fourth as long as the pronotum proper; male head scarcely punctured on the posterior area; aedeagus with a little different median lobe.

Holotype \uparrow , Paratypes 11 $\stackrel{\circ}{\uparrow}$, Sichuan Province (Jiangge), Aug. $8\sim13$, 1980, collected by Hou Wanru and Wu Jianye.